## **ARMOIRES DE COMMANDES**

	17 KW	34 KW	75 KW	85 KW
	Entrée mesu	re		
Pt100 montage 3 fils	<b>*</b>	•	•	•
Thermocouple	<b>•</b>	<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>*</b>
Analogique 4-20 mA	<b>•</b>	<b>♦</b>	<b>•</b>	<b>*</b>
	Fonction			
Pilotage charge triphasé sans neutre	•	•	•	•
	Alimentatio	n		
400 VAC 3PH	•	•	•	•
	Sécurité			
Entrées auxiliaires	2	2	2	2
	Régulation	1		
Régulateur 48x48 mm	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>
Régulateur 96 x 96 mm – Régulation + acquisition	•	•	•	•
	Contrôle de puis	sance		
Relais statique gamme zélio	<b>•</b>	<b>•</b>	<b>•</b>	•
Gamme EPACK	<b>•</b>	•	<b>•</b>	•
Gamme Epower	<b>•</b>	•	<b>•</b>	•
	Options			
Analyseur de réseau	<b>•</b>	•	<b>•</b>	<b>•</b>
Unité d'alarme numérique	•	•	•	•
Acquisition de données	•	•	•	•
Répartiteur – Branchement de plusieurs charges	•	•	•	•
Communication numérique	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<b>*</b>

Nos équipes se tiennent à votre disposition pour étudier vos besoins.

- Standard
- ◆ Option



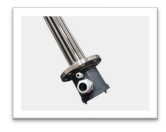
Armoires de commande



Régulation et acquisition



Contrôle de puissance



Thermoplongeurs



Cartouches



Résistance à ailettes

Optimisation de la consommation d'énergie (régulation V²,l²,Puissance et comptage d'énergie)

Diagnostique avancé des équipements de chauffe (charge, réseau, produit)

Surveillance des installations sur site et à distance (système d'acquisition vidéo et communiquant)

Communication Modbus, Ethernet, Profinet et Profibus

Traçabilité des procédés

Armoires de commandes standardisées

Armoires de commandes sur mesure sur cahier des charges

Solutions compatibles avec les normes et directives FDA CFRpart11,NADCAP, AMS2750



29, rue Georges Besse 63100 Clermont-Ferrand Tel: 09 71 55 77 80 Email : info@ecp-thermique.com www.ecp-thermique.com

